Best Available Copy

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-188484

(43) Date of publication of application: 07.07.1992

(51)Int.CI.

G11B 27/00

(21)Application number: 02-315973

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

22.11.1990

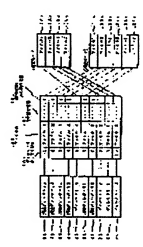
(72)Inventor: INOUE MASATO

(54) FILE MANAGEMENT METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To replay the information which has been erased logically by a method wherein a directory having an unrecorded region is recorded in a recording medium and, when a file which manages the directory is erased, information on an erasure information is recorded in the unrecorded region.

CONSTITUTION: An unrecorded region 104 is formed at the inside of directories 21 to 30 which manage a file. When the file is erased logically, information, on an erasure operation, which indicated a logical erasure information is recorded in the unrecorded region 104. For example, a figure 1 as information, on an erasure operation, which indicates that the erasure operation has been performed is recorded in an unrecorded region 104 for erasure directories 21 to 24, 26, 27 which indicate that a file has been erased logically. Consequently, the content of the file which has been erased in the past can be retrieved. Thereby, the information which has been erased logically can be replayed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

Citation /

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-188484

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月7日

G 11 B 27/00

A 8224-5D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8頁)

図発明の名称

フアイル管理方法

②特 願 平2-315973

②出 願 平2(1990)11月22日

@ 発 明 者

井 上 正人

神奈川県川崎市中原区今井上町53番地 キャノン株式会社

小杉事業所内

の出 願 人

キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 山下 穣平

明 紐 書

1. 発明の名称

ファイル管理方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1)情報記録媒体に記録されたファイル情報をディレクトリによって管理するファイル管理方法において、前記記録媒体に未記録領域を有するディレクトリを記録し、該ディレクトリが管理するファイルを論理的に消去する場合には、前記未記録領域に消去情報を記録することを特徴とするファイル管理方法。
- (2)前記消去情報は、1ピット以上で構成された情報であることを特徴とする請求項1項記載のファイル管理方法。
- (3) 前記消去情報は、同一ファイルのファイル 消去回数を示すシリアル番号であることを特徴と する請求項1項記載のファイル管理方法。
- 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、情報記録媒体上のファイル情報を管

理するためのファイル管理方法に関する。

[従来の技術]

従来、フロッピーディスク、研究の一ドディスク、ICカード等では、大量のファイルを扱うファイル管理方法とファイルの見たといったののののでは、ファイルの目には、ファイルの目には、ファイルを関している。これでは、新しいが発生になったのででは、新しいが発生になったのででである。できる。できるのでは、ファイルの管理を容易に行なうことができる。

ところで、磁気・光磁気記録媒体あるいは I C カードのように消去・再客き込み可能な情報記録媒体を使用するシステムでは、情報の消去・再客き込みが容易に行なえる。この場合消去したファイルは、該ファイルが存在した領域が空状態として確保されているうちは論理的には消去されても物理的には存在している。しかし、他のファイル

の記録によって前記領域の一部あるいは全部が使用された時点で、論理的に消去したファイルは物理的にも消去されたことになる。基本的に、上記 で情報記録媒体を使用するシステムには、消去したファイルを一つ一つ保存し、管理しようとする概念はないのである。

一方、近年使用され始めた追記型情報記録媒体、例えば光カードは小型軽量で持ち運びに便利な上、比較的大容量で安価な点で個人持の個人の情報を管理する記録媒体として大きな需要が見込まれている。このような光カードを情報記録媒体として使用するシステムでのファイル管理方法は、前記磁気記録媒体等を使用するシステムでのファイル管理方法に対し大いに異なるものがある。

そこで、光カードの構造と情報の記録/再生原理について説明する。第 6 図は光カードの一例を示す模式的平面図、第 7 図はその B - B 断面図である。

これらの図において、1は光カードを示し、該

次に、光カードを情報記録媒体として使用するシステムでのファイル管理について説明する。光カードでは、あるまとまった情報を記録する時、該情報のデータファイルと該データファイルを管理するためのディレクトリの2つの情報を記録する。この時、ディレクトリとデータファイルは、第6図の情報記録領域51において、それぞれ

光カードの表面は大別して情報記録領域61と該領域以外の余白領域62とからなる。該余白領域には使用者が光カードの種別、用途等を目視で判定できる様に適宜のロゴ60を付することができる。情報記録領域61にはオートトラッキング用ために、ブリフォーマットされたトラッキング用トラック64が複数本平行に配列されている。隣接するトラッキング用トラック間が情報の記録される情報トラック65である。

第7図に示される様に、光カード1は複数の層からなる。66は透明保護層であり、67は記録層である。該記録層はたとえば銀塩系、染料系、あるいはカルコゲン系等のものである。また、上記透明保護層66と記録層67との境界は段差状とされており、これにより上記トラッキング用トラック64と情報トラック65とが形成されている。69は基板であり、該基板と記録層とが接着剤層68により接合されている。

このような光カード1への情報の記録は、微小 スポット状に絞られた光ビームを記録情報に従っ

別々の記録領域に記録することによってファイル 管理をしやすくしている。また、さらなる情報の 記録は、既にあるデータファイルあるいはディレ クトリの次の未記録領域にそれぞれ順次行なわれる。

一方、不要になったファイルの消去は、該ファイルを管理するディレクトリの情報に消去した事を示す情報を付加した情報を新たに記録し、それに対応するファイルをシステム上で読み出さなくすることにより、論理的にファイルの消去を行なっている。光カードを情報記録媒体として使用しているシステムでは、以上のようなファイル管理が一般的である。

[発明が解決しようとしている課題]

ところで、近年においては、種々の記録媒体による個人情報の管理が行なわれている。その利用分野は多岐にわたり、たとえば医療情報管理、保険情報管理、部品管理あるいは I D、ブリペイドカードへの応用等今後ますますの発展が期待されている。しかしながら、このような個人情報の管

理システムでは、記録した情報の誤消去や破壊、 あるいは他人による情報の操作と偽造が最大の問 題となり、人権的問題まで発展するケースが少な ** くない。このような問題に対し、磁気・光磁気記 録媒体あるいはICカードでは、ファイルの消去 は物理的に行なわれるために、個人情報管理用記 録媒体として不適であり、問題発生時の対処は不 可能と言ってよい。また、光カードは記録された 情報は物理的に消去されない点で個人情報管理用 記録媒体としては最適の媒体と言えるが、従来ま での光カードを使用したシステムでは、磁気・光 磁気記録媒体あるいはICカードを使用したシス テムと同様のファイル管理方法を用いているた め、一度論理的に消去された情報を再度再生する ことはできない。これは、記録した情報を論理的 には消去しても物理的には消去しないという光 カードの最大の特徴を充分に生かしていないこと になる。さらに、1つのファイルを論理的に消去 するためには、該ファイルを管理するためのディ レクトリ情報に消去した事を示す情報を付加した

明する。なお、ディレクトリフォーマットの一例として光カードに用いられる場合につい説明する。まず、本発明のディレクトリ形成に用いる情報記録再生装置の一構成例について第2図を参照して説明する。

情報を新たに消去ディレクトリとしてディレクトリ部に記録することになるため、ファイルの論理的な消去を行なえば行なうほど使用できる有効な記録領域が少なくなるという問題があった。

本発明は、このような問題点を解消するためになされたもので、その目的は一度論理的に消去された情報であっても再生が可能であり、また記録領域も有効に利用できるファイル管理方法を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

本発明のこのような目的は、情報記録媒体に記録されたファイル情報をディレクトリによって管理するファイル管理方法において、前記記録媒体に記録は未記録領域を有するディレクトリを記録し、該ディレクトリが管理するファイルを論理的に消去する場合には、前記未記録領域に消去情報を記録することを特徴とするファイル管理方法によって達成される。

[実施例]

以下、本発明の実施例を図面を用いて詳細に説

制御している。

次に本実施例のファイル管理方法について、21~30はディレクトリ部であり、21 a~30 aはデータ部である。21~30のディレクトリ部のうち、21~24 および26、27 は消去ディレクトリを示し、他はディレクトリを示す。ます・ウトリを示し、他はディレクトリは同一のレンディレクトリと消去ディレクトリは同一のレン・サンリアルNa部101、ファイル名部102、イン・サンリアルNa部101、ファイル名部102、精致を記録するための未記録領域104には少なされている。ここで未記録領域104には少とも1ピット以上が割りあてられている。

ファイルを論理的に消去したことを示す消去ディレクトリ21~2.4 および26,27のそれぞれの未記録領域104には、消去したことを示す消去情報として数字の1が記録されている。この消去情報は数値、文字、記号等情報として扱えるものなら何でもよい。また、ディレクトリ

25、および28~30のそれぞれの未記録領域 には何も記録されておらず、空領域のままである。

本実施例では、未記録領域104に1が記録されていれば、そのディレクトリを消去ディレクトリと判断し、その消去ディレクトリが管理するファイルは消去モードで管理されるところの論理的に消去されたファイル群に属するもとする。また、未記録領域104に何も情報がないディレクトリが管理するファイルは、通常モードで管理されるところの論理的に存在するファイル群に属するものである。

第3図は本発明のファイル管理方法において、情報を記録する場合のフローチャートである。また、第4図は本発明のファイル管理方法において、情報を再生する場合のフローチャートである。以下、上記ディレクトリフォーマットを用いたファイル管理方法を第1図および第3図、第4図に従って具体的に説明する。

まず、ディレクトリシリアルNalの消去ディレ

情報である数値1を記録したことをMPU41で確認し、再度S3でファイルの消去であるかかを判断する。この場合、第1図に示すように訂正データファイル1とそれを管理するディレクトリンリアルル3のディレクトリ1の新たな記録でルカとして記録される。次に、ディレクトリシリアルル3のディレクトリ1がディレクトリシリアルル3のディレクトリ1がディレクトリシリアルル3のディレクトリ1がディレクトリシリアルル3のディレクトリ1を記録される。この情報も記録されておらず、空状態である。

この結果、通常モードのファイル群で管理されていたファイル1は、ファイル1を管理するディレクトリシリアル版1のディレクトリ1が消去ディレクトリ1として登録されるために、消去モードのファイル群で管理されることになり、新たに記録されたディレクトリシリアル版3のディレクトリ1で管理するファイル1は、通常モードのファイル群で管理されることになる。なお、第1図において、ディレクトリシリアル版2~4お

クトリ1が消去前、すなわち未記録領域104に何も記録されていないディレクトリ1であったと仮足し、このときディレクトリ1で管理するファイル1の内容を訂正し、再度光カードに同ファイル名で記録するものとする。

よび26,27のそれぞれの管理するファイルの消去に関しても、前述したファイル管理と同様の処理でファイル管理が行なわれる。

ところで、これまでファイルを訂正し、同ファイル名で記録しなおす場合について説明したが、存在するファイルの消去のみ行なう場合は、NO)と判断し、S7で、そのファイルを管理しているディレクトリの未記録領域に消去情報である数値1を記録することにより、論理的なファイルは消去を行なう。この場合も消去されたファイルは消去モードのファイル群にて管理されることになる。なお、S3でNOであった場合は、S8にてファイル及びディレクトリの記録を行なう。

次に、第1図と第4図を用いて光カードに記録されている情報の再生方法について説明する。まず、第4図のS10において、光カードに記録されたファイルおよびディレクトリと消去ディレクトリは、ホスト40からの命令により情報記録再生装置の再生動作によって再生される。そして、

その再生情報はS11でMPU41へ送られる。
MPU41では、S12でそれぞれのディレクト
りあるいは消去ディレクトリの未記録領域104。
に消去情報である数値1が存在するか否かを判断
する。この判断結果、消去情報である数値1が
存在するディレクトリシリアル№1~4、および
6、7の消去ディレクトリがそれぞれ管理する
ファイル群は、ホスト40の消去モード領域内
に格納される(S13)。また、消去情報が存在しないディレクトリシリアル№5、8~10
のディレクトリでそれぞれ管理されるカンティル
群はホスト40の通常モード領域内に格納される
(S14)。すなわち、再生した情報が過去に消
去されたものか否かをS12で判断し、その結果
に応じてそれぞれのモードに振分ける。

また、各モード別にホスト40内に格納された各ファイル群は、それぞれのモードを選択することにより、S5で表示器を用いてファイル名が表示される。この時、各モードともに光カードから読み出した順にファイル名を表示するものとす

検索において、その機能をより一層向上させることができる。

なお、消去ディレクトリの記録においては、前記実施例に限らず、消去ディレクトリが所定数に違した時点でその所定数単位でまとめて光カードの特定領域に記録してもよい。また、消去ディレクトリの管理としては、所定数のみを対対対対をしても、所定数のの新力を表示している。 できる。 できる。 消去ディレクトリのみ表示してのよい。 これらによっても、前記実施例と同様のよいののは、ファイル管理の機能を向上させることができる。

[発明の効果]

以上詳細に説明したように、本発明のファイル管理方法によれば、ファイルを管理するディレクトリの内部に未記録領域を設け、ファイルを論理的に消去する場合には、その未記録領域に論理的な消去を示す消去情報を記録することによって、過去に消去したファイルの内容を検索することが

る。もちろん、両モードにおいて、ファイル名を 選択することによって、特定のファイルを呼び出 すことは言うまでもなく、その後の取扱いは、フ ロッピーディスクにおけるファイル管理と何ら変 わりはない。

以上のように本実施例にあっては、論理的に存在するファイルと、論理的に消去されたファイルを別々のファイル群として管理することができる。従って、通常論理的に存在するファイル群でファイル管理をすすめる一方、消去モードを選択することにより、過去に論理的に消去したファイル群を検索することができる。

第5図に本発明のファイル管理方法の他の実施例を示す。この実施例は、同図に示す如く消去ディレクトリの未記録領域104に記録する消去情報を、その光カードにおける同一ファイル名のファイルの消去回数を示すシリアルNaとして記録し、管理するようにした例である。この例であっても、前記した第1の実施例と同様の効果を得ることができ、さらに論理的に消去したファイルの

できる。また、従来のファイル管理方法よりもファイル管理に使用する記録領域を節約でき、記録領域を有効に利用することができる。従って、追記型情報記録媒体の特徴を充分に生かしたファイル管理を可能にするばかりでなく、他人によって記録情報が偽造されるのを防止できたり、あるいは誤って記録情報を論理的に消去してしまっても該情報を再生することができる。

よって、個人情報の管理に適した、非常に信頼性の高いファイル管理を達成することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のファイル管理方法の一実施例を示す説明図、第2図は情報記録再生装置の一例を示す構成図、第3図は本発明のファイル管理方法において、情報を記録するときの処理を示すフローチャート、第4図は本発明のファイル管理方法において、情報を再生するときの処理を示すフローチャート、第5図は本発明の他の実施例を示す説明図、第6図は光カードの一例を示す平面

特開平4-188484 (6)

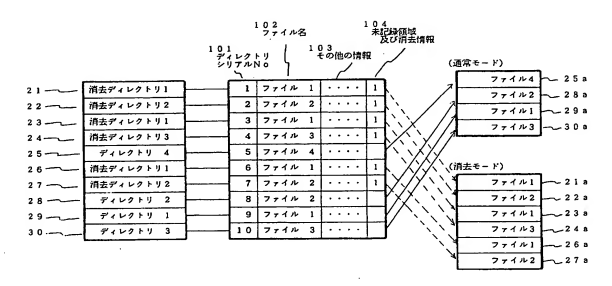
図、第7図はその第6図のB-B線における断面 図である。

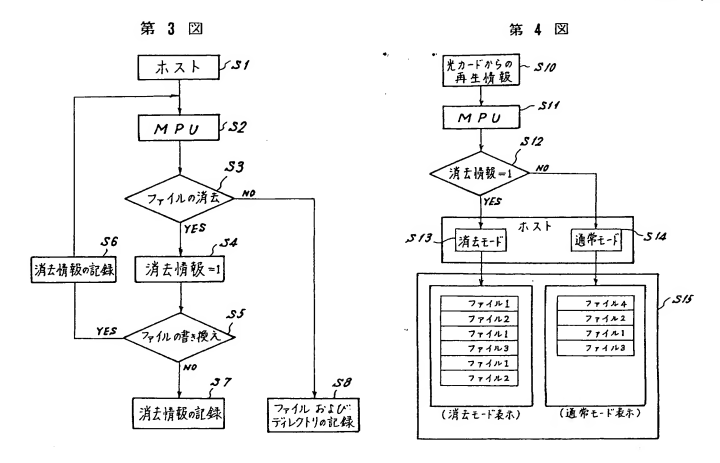
- 1 … 光カード
- 21~30…ディレクトリ部
- 2 1 a ~ 3 0 a ··· データ部
- 40…上位制御装置
- 50…情報記錄再生装置

第 2 図

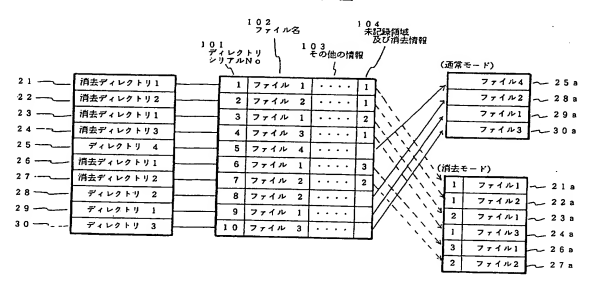
代理人 弁理士 山 下 穣 平

第 1 図

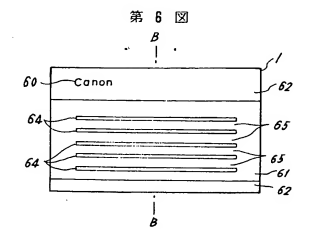


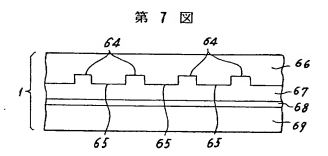


第 5 図



特開平4-188484 (8)





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.